# METHOD FOR IMMERSING RAW GRAIN IN PREPARATION OF PROCESSES FOOD AND DRINK FROM GRAIN AND APPARATUS THEREFOR

Patent number:

JP63044860

**Publication date:** 

1988-02-25

Inventor:

**OKAZAKI TATSUO** 

Applicant:

OKAZAKI TATSUO

Classification:

- international:

A23L1/10; A23L1/20; C12G3/02; A23L1/10; A23L1/20;

C12G3/02; (IPC1-7): A23L1/10; A23L1/20; C12G3/02

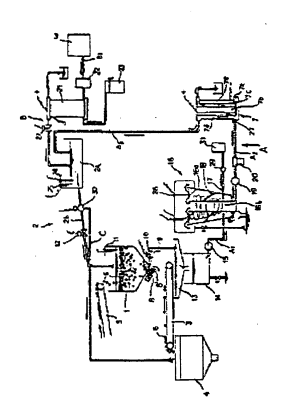
- european:

Application number: JP19860189047 19860812 Priority number(s): JP19860189047 19860812

Report a data error here

### Abstract of **JP63044860**

PURPOSE:To prevent the loss of delicious component in a raw material, by immersing a grain raw material in an immersion tank under continuous introduction of water, converting the treatment water used in the immersion to an alkaline ion water by electrolysis and recycling the treating water as water for the immersion of the grain raw material in the immersion tank. CONSTITUTION:A grain raw material 6 (e.g. soybean) charged in an immersion tank 1 is immersed in water supplied from a water-feeder 2. The discharged water used in the immersion is transferred to a sludge separation tank 16, optionally treated with an alkali and at least partly electrolyzed in an electrolyzer to an alkaline ion water. The regenerated alkaline water is recycled to the immersion tank 1 as immersion water for the grain raw material. Nutrient components in the obtained immersion product can be easily leached out in the following processing step and the obtained processed food and drink has delicious taste. Furthermore, the consumption of water can be reduced in the above process.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 44860

Solnt Cl.⁴

識別記号

119

庁内整理番号

**49公開** 昭和63年(1988) 2月25日

A 23 L

1/20

D-7115-4B

1/10 3/02 C 12 G

A-6760-4B C-7236-4B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

69発明の名称

穀物加工飲食品の製造における原料穀物の浸漬処理方法及び装置

创特 願 昭61-189047

22出 願 昭61(1986)8月12日

79発 者 出 箙 夫 埼玉県 上福岡市西2丁目7の18

願 岡 倫 创出 人

龍 夫

埼玉県上福岡市西2丁目7の18

0代 玾 人 弁理士 佐藤 直義

榓

#### 1. 発明の名称

穀物加工飲食品の製造における原料穀物の浸 · 遺処理方法

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 浸渍槽に投入した原料穀物に水を供給して 浸漬し、浸漬に供した排水をそのままあるいけて ルカリ処理した後、その一部または全部をアルカ リイオン水に電解し、得られた再生アルカリ水を 没費中の原料穀物の浸費水として循環利用すると とを特徴とする、穀物飲食品の製造における原料 穀物の浸漬処理方法
- (2) 穀物浸漬槽の下部から該浸渍槽の浸漬水供 給側に通ずる循環水回路を設け、この循環水回路 の途中に、該回路を流れる浸漬排水の一部または 全部をアルカリイオン水に整水する電解イオン整 水装置を介装したことを特徴とする、穀物加工飲 食品製造用の原料穀物浸渍装置

3. 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、豆腐、豆乳の製造、あるいは日本西 の製造など、一般に浸漬工程を伴う穀物加工飲食 品の製造における原料穀物の浸漬処理方法及び装 置に関する。

〔発明の背景及び発明が解決しようとする問題点〕 穀物類を原料として種々の加工飲食品を製造す る場合、例えば豆腐製造における原料大豆の浸水 工程や日本酒製造における原料米の浸水工程のよ うに原料敷物を水に所定時間浸漬する必要がある。

この場合、原料穀物には防腐剤その他の添加物 が加えられているため、これが浸漬水に溶出し、 浸漬水が強い酸性を帯びてくる。このため原料酸 物は酸性浸漬水の収縮作用で浸漬効果が低下する だけでなく、浸漬工程後の原料の擦り費し工程を るいは絞り工程の際に原料の養分、成分等が充分 に浸出されず、成品としての飲食品のコクが不足 し、また歩留りが悪くなる。この対策として、原 料穀物をアルカリ水に浸液する水処理方法が提案 されているが、処理水中に浸出した酸性成分が浸 **液槽の下方に沈降するため槽内下部の原料は酸性** 

(1).

(2)

水中に浸されることになり、浸渍が不均一になる(りま味水)をアルカリイオン水として回収し、 という不都合があった。

そとで、本発明者はアルカリ水を浸渍槽内に連 統的に通水して浸すことを試みた。しかしながら との方法では、原料穀物の浸費の効率が向上し、 成品の歩留まり(すなわち増量)もよくなるが、 出来上った加工飲食品のうま味が低下してしまう 水連続通水法は浸漬排水を捨ててしまりため大量した後、電解によりアルカリイオン水に整水し、 の水を消費し、不経済でもあった。

本発明の目的は、加工工程で養分が良く浸出し、 しかも加工飲食品としてのうま味を保有し、加え て水の使用量が少なくてすむ穀物浸漬処理方法を 提供するととにある。

#### [問題点を解決する手段]

本発明者はアルカリ水を連続通水して浸漬した ときにりま味が低下する原因を種々研究した結果、 アルカリ水の溶解力のために穀物のうま味が浸漬 水中に浸出し、排水として捨てられてしまう点に あるととに着目し、うま味の浸出した浸漬排水

(3)

#### る搬送装置である。

周知のように豆腐を製造するときは、コンペア などの搬送手段5により原料大豆6を浸漬槽1に 投入し、給水装置2から供給された水に所定時間 浸漬してふやかした後、網状 ベルトコンペアなど の搬送手段3で擦り潰し機4に送り、所定量の水 を加えて擦り潰す。なお、図は省略したが擦り費 した大豆は110℃程度に沸騰させた後、絞り機 で豆乳を絞り出し、これににがりを加えて固まら せることにより、豆腐ができあがる。

本発明をとのような豆腐製造の浸漬工程に適用 する場合は、浸渍槽1の原料大豆に水を通水した がら浸漬するとともに、槽1から排出される浸漬 排水をそのままあるいは必要に応じて中和(アル カリ処理)した後に電解し、得られたアルカリイ オン水を浸漬槽1に循環して前記浸漬工程の原料。 大豆の浸漬水として再生利用することになる。と のため、本発明を実施する豆腐製造装置には第1 図のように浸漬槽1の下流側から浸漬槽上流側 ( すなわち給水側 ) へ浸漬排水を還元する循環水

これを浸漬穀物の浸漬水に再生利用することによ り、うま味を保有しながらアルカリ水浸液処理が てきることを見い出し、本発明をなしたものであ る。従って本発明の要旨は、浸漬槽内の穀物原料 に水(好ましくはアルカリ水)を供給して連続通 水しながら浸漬し、浸漬に供した処理排水を、そ という新たな問題が生じた。また、このアルカリーのままあるいは必要に応じて中和(アルカリ処理) 得られたアルカリイオン水を浸漬槽内の原料穀物 の浸漬水として循環再利用することにより、原料 から失われたりま味をもとの原料に還元するよう にしたものである。

#### [発明の実施例]

以下に本発明の実施例を添付の図面を参照して 説明する。

図は本発明を豆腐製造時の浸漬工程に適用する 場合の一実施例を示すもので、1は原料大豆をふ やかすための浸漬槽、2は浸渍槽に水を送る給水 装置、3はふやけた原料大豆を擦り費し機4に送

(4)

路 A が設けられているとともに、この循環水路 A の途中に、浸渍排水をアルカリイオン水に再生す るための電解イオン整水装置7が介装されている。

すなわち、浸漬槽1の底部には浸漬工程を経た 原料大豆を取り出すための開閉蓋 8′を有する取出 口8が設けられているとともに、槽1内の浸渍水 を排出する排水パイプ9が接続されている。排水 パイプ9には排出流量を調整する速隔操作可能を 電動開閉弁10が設けられており、この弁10は 浸漬槽1の水位センサ11の信号により開閉し、 槽 1 内の水量を所定範囲に保ちながら浸漬水が槽 1内を通水するようになっている。この水位セン サ11の信号はまた給水装置2の電動開閉弁12 を制御するのにも用いられる。

かくして、浸漬工程において浸し水として使用 された楕内の浸渍水は水受13から貯留タンク14 に集められ、水路 A のパイプ A1 とポンプ 1 5 によ りスラッジ分離槽16に送られる。スラッシ分離 槽16は、上方に向けて拡径状に開いた有底の外 側円筒体16aの中央に、内側円筒体16bをそ

の上端が外側円筒体 1 6 a の上端 緑よりも低いレベルで開口するようにして同芯的に配設した相からなり、前記水路 A の上流側パイプ A 1 を外側円筒体 1 6 a の下部に連通させるとともに、水路 A の下流側パイプ A 2 を内側円筒体 1 6 b の下部に連通させてある。

図に示すように貯留タンク14から導かれた上流側ペイプ A1 は分離槽16の外側円筒体16aの内壁接線方向に向けて配設する。また、浸資排水の出値が低下してれを中和したいときは、分解槽16内の上流側ペイプ A1 7 を臨ませ、良く混合するようにする。份料をおり、分離槽16の外側円筒体16aの内壁面に上方と、分離槽16内の水が上方に向けて旋回しるがり出されるのを助けるようになっている。

スラッジ分離槽 1 6 の下部接線方向から圧送された浸漬排水は外側円筒体 1 6 a のテーパ壁面と内側円筒体 1 6 b の間を上方に旋回しながら上昇し、速心力により豆皮などの不純分、浮遊物など

(7)

解イオン整水装置21を介装し、原水を電解してアルカリイオン水を浸漬槽への給水装置2に送るようにしてある。もっとも、本発明は初期浸渍水をアルカリ水に限定するものではなく、原水をアルカリイオン水に整水しないで初期浸渍水として供給する場合を含むものである。尚は水質改良剤を添加する定量ポンプである。

は速心力で外側にふり向けられ、外側円筒体の上端緑からスラッジ受け16cへ排出されるとともに、不納物の除かれた浸漬排水は内側円筒体16bの上端から流下し、下流側パイプA。へ流れる。

B は給水装置 2 に初期浸渍水を供給 し且つ浸渍排水の循環中に失なわれる水を補給する回路であり、 図の実施例では初期浸渍水と してアルカリ水を供給する実施例を例示しているため、井戸水、水道水などの水源 2→9 からのパイプ B₁の途中に電(8)

に、浸漬水の全部をアルカリイオン水に再生して 浸漬槽1に環元する場合は浸渍水に溶解した原料 大豆のうまみ汁を浸漬大豆に無駄なく選元できる ので豆腐のうまみを保有させるのに一層好ましい。 2 4 は給水装置2の貯留タンク2 a に設置した出 センサであって、浸渍水として供給する水の出(ペ ーハー)を検出して再生用電解イオン整水装置7の 能力を制御し、浸渍水の出を所望の濃度に規制するようになっている。

貯留タンク2aには水位センサ25を設け、タンク内の水量を検出して電解イオン整水装置7のフロスイッチ26を作動させ、あるいはパイプ B<sub>1</sub>の電動開閉弁27を制御してタンク2aの貯留量を所定範囲に保つようにしてもよい。

28 はスラッシ分離槽 16 に設けられた出センサであり、浸漬排水の出値を検出し、その検出信号で中和剤供給パイプ 17 のポンプ 29 を制御して中和剤添加量を調整するものである。 お、3/1は中和剤がつってものである。 お、3/1は第1 図実施例に基づいて本発明の作用を説明すると、先ず、井戸水等を浄化し、電解イオン整水

装置 2 1 によって生成されたアルカリ水は初期浸 費水は給水装置2から浸渍槽1に供給され、槽1 内の原料大豆がとれてよって浸漉される。浸漉水 は槽1内を通水して排水ペイプ9から排出され、 パイプAIを介してスラッシ分離槽16に送られ、 ことで、不純物が除去される。この場合、原料大 豆の防腐剤などの溶解により浸漬排水の出値が低 下し酸性度が大きくなったときは、必要に応じて 中和剤供給パイプ17から中和剤を添加してアル カリ処理をする。スラッシ分離槽16で不純物を 除いた浸費排水はパイプ A2 のポンプ19によって 圧送され、ラインフィルタ20で沪過された後に 電解イオン整水装置7でアルカリイオン水に再生さ れ、給水装置2を経て浸費槽1に循環される。と の循環を繰り返し、所定の浸渍処理を完了すると 原料大豆は浸漬槽1から排出され、搬送手段3に より擦り費し機4に送られる。

尚、図の実施例では初期浸漬水のアルカリ化と 再生水のアルカリ化に各々別個の電解装置を使用する場合を例示しているが、循環水路AのパイプA2

(1.1)

とする穀物の加工一般に広く適用されるものである。

#### [発明の効果]

本発明は以上のように浸漬水をアルカリ水に再生し、これを連続的に通水して浸渍を行うので原料中にアルカリ浸渍水が均一にまわり、その結果、原料の成分が加工品の歩留まりが著しく向上する。
東京、原料のうまみ汁を含む浸渍水を浸渍槽に循環するので原料は常にうまみを保有した浸渍にかって、カリ水浸渍によって、成品のうまみが減少するという問題は解消される。

さらに、本発明は浸漬水を通水する方式ではあるが、これをアルカリイオン水に整水して循環するので水の使用量が少なくてすみ、コストの面でもきわめて有利である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施する装置の一例を示すフローチャート、第2図は第1図の II - II 線断面図、

を電解イオン整水装置21の上流側に接続し、初期浸費水と再生水用の電解装置を共用することも可能であり、浸漬排水をアルカリイオン水に再生して浸漬水として還元する点で本発明の要旨から逸脱するものではない。

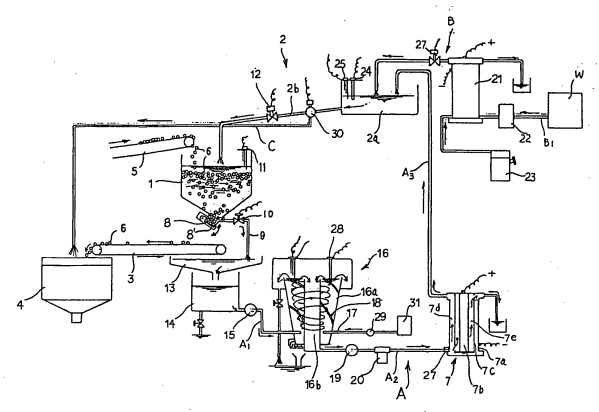
尚、図では豆腐製造の浸渍工程に本発明を適用した場合を例示したが本発明はこれに限定されるものではなく、日本酒製造における米の浸渍工程、あるいは炊飯の米研ぎ工程など、浸渍処理を必要

第3図は別の実施例による再生水用電解イオン整 水装置の概略説明図である。

(12)

1 … 浸漬槽、2 … 給水装置、4 … 擦り潰し機、6 … 原料大豆、7,21 … 電解イオン整水装置、16 … スラッジ分離槽、17 … 中和剤供給パイプ、30 … 電動切換弁、A(A<sub>1</sub>,A<sub>2</sub>,A<sub>3</sub>) … 循還水路、B … 給水回路、C … 分岐パイプ。

特許出願人 岡 崎 龍 夫 代 理 人 弁理士 佐 藤 直 義



第 1 図

# 手統補正 曹(オ式)

昭和61年11月25日

特許庁は 黒田明雄殿

1. 事件の表示



昭和61年 特許 顯 第189047号

- 2. 発明の名称 穀物加工飲食品の製造における原料 穀物の浸漬処理方法 及び装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

中下での関係 当時四個人

4. 代 理 人

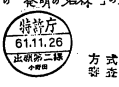
〒101 東京都千代田区銀冶町2丁月4番1月 佐伯ビル4F 電 新 03-252-2551〜 FAX: 03-252-2 5 5

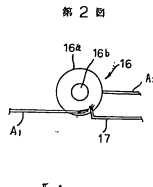
0

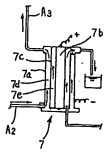
板橋·佐藤特許弘務所 · 名 (2365) #理士 佐 藤 直 身

- 5. 補正命令の日付 昭和 6/年 10月8日
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 明細書の「発明の名称」の欄

相正の内容 出紙







第3図

顧客の発明の名称を下記の通り訂正する。

配

「 穀物加工飲食品の製造における原料穀物の浸漬 処理方法及び装置 」

(2)